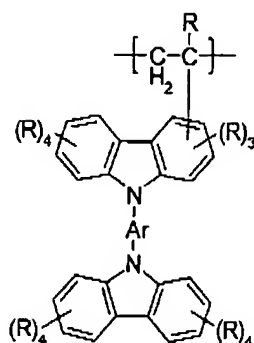


## ABSTRACT OF DISCLOSURE

本発明により提供される電荷輸送性材料は、下記式（１）の繰り返し単位を少なくとも１つ含む化合物からなる。

式（１）



（式中、Arは共役結合に関する炭素原子数が６個以上６０個以下からなる未置換もしくは置換のアリーレン基、または共役結合に関する炭素原子数が４個以上６０個以下からなる未置換もしくは置換の複素環化合物基を示す。Rは、それぞれ独立に水素原子、炭素数１～２０のアルキル基、炭素数１～２０のアルコキシ基、炭素数１～２０のアルキルチオ基、炭素数１～６０のアルキルシリル基、炭素数１～４０のアルキルアミノ基、炭素数６～６０のアリール基、炭素数６～６０のアリールオキシ基、炭素数７～６０のアリールアルキル基、炭素数７～６０のアリールアルコキシ基、炭素数８～６０のアリールアルケニル基、炭素数６～６０のアリールアミノ基、炭素数４～６０の複素環化合物基、シアノ基、ニトロ基、ハロゲン原子からなる群から選ばれる基を示す。）